



MANUAL DE OPERAÇÃO

Fonte de Soldagem MIG-MAG MB 180K



Merkle Balmer - Linha Geral de Produtos

- Fontes de soldagem de eletrodo revestido Transformadores e Retificadores
- Fontes de soldagem MIG-MAG
- Fontes de soldagem MIG-Pulsadas
- Fontes de soldagem TIG DC
- Fontes de soldagem TIG AC/DC
- Fontes de soldagem por plasma
- Fontes de corte por plasma
- Fontes para solda pino Stud welding
- Módulos para automação
- Robótica
- Tochas MIG-MAG
- Tochas TIG
- Tochas para soldagem plasma
- Tochas para corte plasma

Merkle Balmer Equipamentos de Soldagem Ltda. Fricke Equipamentos de Soldagem Ltda.

Unidade:ljuí/RS

Tel/Fax:(55) 3305 0707/0713

E-mail: frickesoldas@fricke.com.br

Unidade:Diadema/SP Tel/Fax:(11) 4398 6440/6441

E-mail: comercialrs@merklebalmer.com.br

Unidade:ljuí/RS Tel/Fax:(55) 3305 0707/0713 E-mail:frickesoldas@fricke.com.br

www.merklebalmer.com.br





ÍNDICE

Agradecimento!	3
Institucional	3
Instruções gerais	4
Etiqueta WEEE - disposição do equipamento no final da vida útil	5
Simbologia utilizada na fonte de soldagem	5
Recomendações de segurança - LEIA ATENTAMENTE ANTES DE OPERAR	6
1.0 Descrição geral	15
1.1 Materiais	15
1.2 Composição	15
1.3 Fonte	15
1.4 Recursos	16
1.5 Ciclo de trabalho - Norma EN 60974-1	16
1.6 Dados técnicos MB 180 K:	17
2.0 Instalação	
2.1 Avaliações da área de instalação	18
2.2 Seleção do local da instalação	
3.0 Acionamento da máquina	
3.1 Guia de serviço elétrico	
3.2 Conexão da máquina à rede elétrica	
3.3 Aterramento correto da máquina de soldagem	
4.0 Instalação e uso correto dos periféricos	
4.1 Cabo-obra	
4.2 Tocha de soldagem MIG-MAG, conexão na máquina	
4.3 Instalação do gás de proteção, conexão na máquina	
4.4 Alimentador de arame, modelo DV-19	
4.5 Introdução do arame de soldagem	
5.0 Instruções operacionais para a MB 180 K	
5.1 MB 180 K - Vista Frontal	
5.2 Painel de comando	
5.4 Modo de operação	
5.4.1 Modo de 2-passos	
5.4.2 Modo de 4-passos 5.5 Manutenção Periódica	
6.0 Soldagem de materiais especiais	
6.1 Soldagem de aços de alta liga	
6.2 Soldagem de alumínio e as respectivas ligas	
7.0 Guia de identificação de problemas e soluções	
8.0 Circuito Elétrico	
9.0 TERMOS DA GARANTIA	
or i Brun of Bri Orna nation	01





Agradecimento!

A Merkle Balmer/Fricke Soldas agradece a sua preferência e descreve aqui em detalhes, todo o procedimento para a instalação, operação e utilização adequada dos recursos disponíveis no seu equipamento de soldagem, inclusive a resolução de dúvidas.

Leia atentamente todas as páginas deste manual e garanta a plena satisfação no uso do seu novo equipamento, e assim certifique-se que a Merkle Balmer/Fricke Soldas utilizou toda a sua tecnologia para satisfazer você.

Faça a leitura deste manual tendo ao lado seu equipamento de soldagem e veja como é prática a operação do mesmo.

Obrigado por ter escolhido a Merkle Balmer/Fricke Soldas como seu fornecedor de equipamentos de soldagem.

Institucional

Fricke Equipamentos de Soldagem Ltda. – A nossa origem.

Em 1983 inicia as atividades de uma fase promissora para o Fricke Equipamentos de Soldagem Ltda., foi quando a empresa assume a "Carrocerias Ijuí", de propriedade do Sr. Alberto Balmer, e investe na fabricação de transformadores para soldagem a arco elétrico.

Infra-estrutura – Planta Ijuí – RS

5.000 m² de área construída 210.000 m² de área disponível Quadro de setenta colaboradores

A Fricke Soldas atua em todo território nacional com clientes desde Manaus (AM) a Santana do Livramento (RS), com mais de 150 pontos assistenciais distribuídos por todo o Brasil.

Merkle Balmer – A nossa origem

Após uma cooperação de sucesso, no final de 2003 foi fundada a empresa Merkle Balmer com a finalidade de fabricar equipamentos de soldagem com alta tecnologia desenvolvida pela Merkle da Alemanha no Brasil.

O nosso Compromisso é:

Tecnologia Qualidade Pontualidade Disponibilidade Redução de custos





Merkle do Brasil – A nossa Origem

Fundada em 1997 a filial brasileira da tradicional empresa alemã Merkle Schweissanlagen-Technik Gmbh, que atua há mais de 40 anos na área de soldagem e possuem filiais em praticamente todo o mundo.

Equipamentos produzidos

Fontes de Soldagem MIG-MAG
Fontes de Soldagem MIG-MAG Pulsadas
Fontes de Soldagem TIG
Fontes d Soldagem por Plasma
Fontes de Soldagem de Eletrodo Revestido
Fontes para Corte Plasma
Automação e Robótica

Aperfeiçoamentos - Treinamentos

A Merkle Balmer/Fricke Soldas promove work shops, treinamentos de manutenção e de processo, tanto no Brasil como na Alemanha. Informe-se com seu representante mais próximo sobre datas e locais.

Instruções gerais

As informações contidas neste manual visam orientar o uso do equipamento produzido e comercializado pela Merkle Balmer Equipamentos de Soldagem Ltda/Fricke Equipamentos de Soldagem Ltda.

Solicitamos que antes de colocar o equipamento em operação, o usuário siga rigorosamente as instruções apresentadas neste manual e nas referências de normas sugeridas, que envolvem o procedimento de soldagem.

O objetivo do procedimento de leitura do manual é aproveitar todo o potencial do equipamento, obtendo os melhores resultados possíveis propostos pelo processo de soldagem, sem abrir mão dos aspectos de segurança para o operador, ou para as instalações de sua empresa.

Orientamos também que os acessórios e outras partes aplicáveis ao conjunto de soldagem tais como mangueiras, conexões, reguladores de gás, pistolas ou tochas de solda e suas peças de reposição, aterramentos, instrumentos de medição, periféricos, sejam verificados de modo a garantir a perfeita instalação dos mesmos, e a adequação ao processo e segurança em seu manuseio.





Etiqueta WEEE – disposição do equipamento no final da vida útil

Diretiva "Waste Electrical and Electronic Equipment"



Não descarte este produto juntamente com lixo comum.

Reuse ou recicle resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE) entregando a um coletor habilitado para tal serviço.

Entre em contato com as autoridades locais competentes para realização da reciclagem ou com seu distribuidor local para maiores informações.

Simbologia utilizada na fonte de soldagem

<u> </u>	IIIZada IIa Ioiit			1	,
V	Volts	Α	Amperes	Hz	Hertz
U _o	Tensão a Vazio	U₁	Tensão Primária	U ₂	Tensão de Trabalho
	Terra	I ₁	Corrente Primária		Corrente de Trabalho
IP	Grau de Proteção	X	Ciclo de Trabalho	%	Percentagem
\sim	Tensão Alternada	===	Corrente Contínua	3∕	Tensão Trifásica Alternada
3~	Transformado r Trifásico, retificador estático	Е	Tensão Constante	3~	Tipo de Conexão a rede
	Indutância	G	Soldagem Mig-Mag	S	Adequada para Ambientes Perigosos
	Liga	0	Desliga		





Recomendações de segurança – LEIA ATENTAMENTE ANTES DE OPERAR



Proteja a si e a terceiros de ferimentos – leia e siga estes procedimentos de precaução.

Simbologia



PERIGO — Indica situação de risco a qual se não evitada, pode resultar em ferimentos graves ou levar a morte. Os perigos inerentes são mostrados em símbolos ou explicados no texto

Advertência — indica recomendações que não proporcionam riscos de ferimentos.

Indica instruções especiais



Este grupo de símbolos indica **Cuidado!** Choque elétrico, partes móveis e partes quentes. Consulte símbolos e instruções relacionadas abaixo para ações e procedimentos para evitar estes perigos.

PERIGO! – Indica situação de risco a qual se não for prevenida, pode resultar em ferimentos graves ou levar a morte. Os riscos são mostrados em símbolos adjuntos ou explicados no texto.

Riscos no processo de soldagem a arco elétrico



Os símbolos mostrados abaixo são utilizados neste manual para chamar atenção e identificar possíveis perigos. Quando você ver estes símbolos, preste atenção e siga as instruções para evitar riscos. O procedimento de segurança fornecido abaixo é apenas um resumo das informações de segurança contidas nas NORMAS DE SEGURANÇA, listados na Seção 1-5.



Consulte e siga todas as NORMAS DE SEGURANÇA. Apenas técnicos qualificados devem instalar e realizar manutenção e reparos nesta unidade.

A

Durante a operação, mantenha todos, especialmente crianças distantes da área de trabalho.







CHOQUE ELÉTRICO PODE MATAR

Tocar em partes elétricas pode resultar em choques fatais ou graves queimaduras. O eletrodo/arame, circuito de entrada de energia e circuitos internos também estão energizados quando a unidade está

conectada à rede de energia. Equipamentos instalados de maneira incorreta ou inapropriadamente aterrados são perigosos.

- Não toque em partes elétricas energizadas.
- Vista luvas e roupas de proteção secas e livre de furos.
- Isole-se do material de trabalho e do solo usando proteções que evita o contato com os mesmos.
- ➢ Precauções de segurança são necessárias quando ha alguma situação de risco presente: quando as roupas de proteção estão úmidas; em estruturas metálicas, gaiolas ou andaimes; e em posições com pouco espaço para movimentação como, sentado, de joelhos ou deitado; quando existe grande risco ou inevitável contato com a peça em trabalho ou com o plano de terra. Para estas condições, use o seguinte ajuste no equipamento em ordem de apresentação: 1) fonte de soldagem semi-automática de tensão constante CC, 2) fonte CC manual para solda com eletrodo, ou 3) transformador CA com reduzida tensão de circuito aberto. Na maioria das situações use fonte de soldagem CC, com tensão constante a arame. Se possível não trabalhe sozinho!
- Desconecte a fonte da entrada de energia para desativar, e assim realizar manutenção no equipamento. Bloqueie e identifique o cabo de entrada de energia de acordo com OSHA 29 CFR 1910.147 (consulte Normas de Segurança).
- Instale e aterre apropriadamente o equipamento de acordo com o manual do proprietário e com o código das concessionárias ou órgãos locais e nacionais de distribuição e fornecimento de energia.
- > Sempre verifique e se assegure que o cabo de terra se encontra devidamente conectado ao terminal de terra na tomada de energia.
- ➤ Ao fazer as conexões de entrada, primeiramente instale o condutor de terra, e verifique mais de uma vez as conexões.
- Mantenha os cabos secos, livres de óleos ou graxas, e protegidos de metais quentes e faíscas.
- Freqüentemente inspecione o cabo de entrada procurando danos no isolamento ou possíveis quebras na barra, troque imediatamente os condutores quando houver fios desencapados.
- > Desligue todos os equipamentos que não estiverem em uso.
- Não utilize cabos desgastados, sub-dimensionados ou extensões para alimentação das fontes de soldagem.
- Não mantenha contado corporal com o cabo de energia.
- Se for necessário aterramento da peça em que se está trabalhado, realize com cabo separado.
- ➤ Não toque no eletrodo/arame se você estiver em contato com a peça de trabalho, terra, garra negativa ou em outro eletrodo/arame de outra fonte de soldagem.
- Não toque no porta-eletrodo/tocha conectado à duas fontes de soldagem ao mesmo tempo, a tensão de circuito aberto presente neste momento é o dobro da nominal.
- Utilize apenas equipamentos com programa de manutenções rigorosamente em dia. Repare ou substitua peças danificadas quanto antes possível, de acordo com o manual
- > Use tirantes, cordas, freio oito e outros materiais de segurança inerentes à prática de





alpinismo quando o trabalho a ser realizado não possibilitar o contato com o solo por parte do operador da fonte de soldagem.

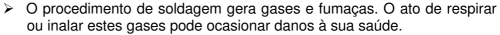
- Mantenha todas as tampas do equipamento e painéis em seus devidos lugares.
- Mantenha a garra negativa conectada em peça metálica ou à mesa de trabalho o mais próximo da solda possível.
- > Retire e isole a garra negativa da peça para evitar contato ou disparo indevido na fonte de soldagem.
- Não conecte mais de um porta-eletrodo/tocha ou cabo obra a um terminal de fonte de soldagem.

PARTES QUENTES PODEM OCASIONAR QUEIMADURAS



- > Aguarde o resfriamento antes de retomar o trabalho ou manusear o porta-eletrodo/tocha.
- ➤ Para tocar ou movimentar peças aquecidas, utilize ferramentas adequadas como alicates, luvas, etc.

FUMAÇAS E GASES PODEM SER PERIGOSOS



Mantenha sua cabeça distante dos gases, não os respire.

➤ Se estiver em local fechado, ventile o ambiente e/ou utilize dispositivo de ventilação forçada próximo ao ponto de soldagem para remover os gases.

- Se a ventilação no ambiente for insuficiente, utilize máscara de oxigenação de acordo com a legislação local.
- Leia e compreenda as especificações de segurança dos materiais e instruções dos fabricantes para os metais, consumíveis, dispositivos de proteção, limpadores, e desengraxantes.
- Trabalhe em local confinado somente se, este for bem ventilado, ou com uso de dispositivo que auxilie a respiração humana. Possua sempre inspetores por perto. Gases e fumaças do processo de soldagem podem deslocar o ar ambiente e diminuir o nível de oxigênio e causar ferimentos ou até morte. Assegure-se que o ar que está sendo respirado é saudável.
- Não solde em locais próximos onde ha operações de limpeza, desengorduramento ou jateamento. As ondas de calor proporcionadas pelo arco elétrico podem reagir com os vapores e formar gases altamente tóxicos e irritantes.
- Não solde em metais tratados ou recobertos; como galvanizado, pintado, ou aço coberto por Cádmio, a não ser que a cobertura seja removida da área a ser soldada, o local de soldagem deve ser bem ventilado, e em certos casos, recomenda-se o uso de equipamento de auxílio à respiração. Os metais com tratamento de superfície podem liberar gases tóxicos quando soldados.

3

LUZ DO ARCO ELÉTRICO PODE QUEIMAR OLHOS E PELE

Os raios do arco elétrico produzem radiações intensas visíveis e invisíveis, que podem queimar os olhos e a pele. Fagulhas e respingos de metais incandescente freqüentemente são projetados durante o





processo de soldagem.

- ➤ Use máscara de soldagem aprovada e homologada, munida de lentes de proteção adequadas para o processo ou para o acompanhamento do procedimento de soldagem. (consulte ANSI Z49. 1 e Z87.1 listadas nos NORMAS DE SEGURANÇA).
- Use óculos de proteção homologados com blindagem lateral sob o capacete de soldagem.
- ➤ Utilize barreiras protetoras ou viseiras para proteger terceiros do brilho, cintilação e faíscas, avisando para que não olhem para o arco.
- ➤ Vista roupas protetoras manufaturadas de materiais duráveis, resistentes a chamas (couro, algodão grosso, lã, etc.) e use sapatos protetores.
- Não utilize lentes de contato durante o procedimento de soldagem.



SOLDAGEM PODE CAUSAR FOGO OU EXPLOSÃO

- Soldar em lugares fechados como tanques, tambores ou tubulações, pode ocasionar explosões. Fagulhas podem se projetar a partir do ponto de soldagem. A alta temperatura do material sendo soldado e o calor do equipamento pode causar fogo. O contato acidental do
- eletrodo com materiais metálicos pode causar superaquecimento, faíscas, fogo ou explosão. Verifique e certifique-se que o ambiente de soldagem está seguro antes do início de qualquer procedimento.
- ➤ Remova todos os inflamáveis para uma distância superior a 10 metros do arco de solda. Se não for possível, tape ou cubra com tampas apropriadas, siga sempre as recomendações com bastante rigor e precaução.
- > Não solde onde faíscas podem atingir materiais inflamáveis.
- > Proteja-se e a terceiros das faíscas e respingos de metal quente.
- ➤ Esteja atento que faíscas, respingos e materiais quentes, podem passar com facilidade por rachaduras e pequenas aberturas para locais adjacentes.
- > Esteja atento ao fogo, e mantenha sempre extintores de incêndio próximo ao local do procedimento.
- ➤ Certifique-se que a soldagem em tetos, assoalhos, paredes ou repartições não posam causar incêndios do outro lado.
- ➤ Não solde em estruturas fechadas como container, tanques, tubulações ou tambores, a não ser que estejam adequadamente preparados conforme AWSF4.1 (consulte recomendações e normas de Segurança).
- Não solde onde o ambiente pode conter poeira, gases, vapores e líquidos inflamáveis.
- ➤ Conecte a garra negativa próxima à peça a ser soldada, prevenindo o aumento da resistência do circuito de solda e a possibilidade do deslocamento por caminhos que proporcionem choque elétrico, faíscas e riscos de incêndio.
- Não utilize a fonte de soldagem em tubulações congeladas.
- ➤ Remova o eletrodo do porta-eletrodo ou corte a ponta do arame de solda quando a máquina não estiver em uso.
- ➤ Utilize dispositivos de proteção como luvas de couro, camisas, calçados e chapéu de proteção sob a máscara de solda.
- > Retire combustíveis, como isqueiro a butano ou palitos de fósforo do local antes de fazer qualquer solda.
- ➤ Após completar o trabalho inspecione a área para se certificar que está livre de faíscas, respingos incandescentes ou chamas.
- ➤ Siga as especificações em OSHA 1910.252 (a) (2)(iv) e NFPA 51B para o trabalho em ambientes quentes, e mantenha os extintores de incêndio apropriados próximos ao

MB 180 K





local de serviço.



METAL PROJETADO, SUJEIRA OU FAGULHAS PODEM FERIR OS OLHOS.

- Soldagem, corte, escovamento e esmerilhamento causam faíscas, fagulhas e projetam partes de metais. Como a soldagem pode projetar materiais metálicos quentes.
- Utilize óculos de proteção com abas laterais sob sua máscara de solda.



INALAÇÃO DE GÁS PODE FERIR OU MATAR

- Feche os registros do gás de proteção quando não estiver em uso.
- Sempre ventile espaços confinados ou utilize o dispositivo de auxilio à respiração homologada.



CAMPOS MAGNÉTICOS PODEM AFETAR DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTADOS.

- Usuários de marca passo ou outros dispositivos médicos implantados devem manter distância do procedimento de soldagem.
- Usuários de dispositivos médicos implantados devem consultar seus médicos e o fabricante do dispositivo antes de se aproximar de soldagem a arco, solda ponto, goivagem, corte plasma ou operações de aquecimento por indução.



RUÍDO PODE PREJUDICAR AUDIÇÃO

- > O ruído de alguns processos ou equipamentos pode prejudicar seriamente a audição.
- Utilize protetores auriculares se o nível de ruído for elevado.



CILINDROS DE GÁS PODEM EXPLODIR SE DANIFICADOS.

- O cilindro de gás de proteção contém gás armazenado em alta pressão. Se danificado pode explodir, sabendo que o mesmo é parte integrante do processo de soldagem, certifique-se que durante sua manipulação
- ou manobra o cilindro esteja bem fixado na maquina ou no carinho de transporte.
- Proteja o cilindro de gás de choques mecânicos, danos físicos, calor excessivo, metais quentes, chamas e faíscas.
- Instale os cilindros em posição vertical sendo suportados por dispositivos estacionários ou em porta gás para prevenir quedas ou choques.
- Mantenha os cilindros afastados de qualquer circuito de solda ou circuito elétrico.
- Nunca suspenda ou coloque a tocha sobre um cilindro de gás.
- Nunca encoste o eletrodo/arame de solda no cilindro de gás.
- Nunca solde um cilindro pressurizado, sob pena de explosão do cilindro.
- Utilize somente cilindros, gases de proteção, reguladores, mangueiras e acoplamentos adequados para cada aplicação; mantenha todas as partes e dispositivos associados em boas condições.
- Nunca deixe sua face próxima à saída de gás quando estiver abrindo a válvula.

MB 180 K





- Mantenha a capela protetora sobre a válvula quando o cilindro não estiver em uso ou conectado para o uso.
- Use equipamento e procedimento adequado, bem como o número de pessoas suficiente para erguer e mover os cilindros.
- ➤ Leia e siga as instruções com relação aos cilindros de gases e equipamentos associados, e a publicação P-1 da Associação de gases comprimidos (Compressed Gas Association CGA) listados nas NORMAS DE SEGURANÇA.

Símbolos adicionais para instalação, operação e manutenção



- RISCO DE FOGO OU EXPLOSÃO
 - Não instale ou coloque a unidade de solda, sobre ou perto de superfícies com combustíveis.
 - Não instale a unidade próxima a inflamáveis.
- Não sobre carregue as instalações elétricas do local, certifique-se que o sistema de alimentação de energia está adequadamente dimensionado e protegido para suportar e alimentar esta fonte de soldagem.

入

A QUEDA DA UNIDADE PODE CAUSAR FERIMENTOS

- Certifique-se que a unidade está desconectada da rede elétrica. Não levante ou erga a unidade com cabos ou outros acessórios acoplados à fonte de soldagem.
- > Use apenas equipamentos de capacidade adequada para erguer e suportar a unidade.
- > Se forem utilizados ganchos ou braços para mover a unidade, certifique-se que estes são longos suficientemente para ultrapassar com folga o lado oposto da unidade.



SOBREUTILIZAÇÃO PODE CAUSAR SOBRE AQUECIMENTO

- Faça com que aconteça o tempo de resfriamento da fonte e do portaeletrodo/tocha de soldagem; seguindo as instruções do ciclo de trabalho.
- Reduza à corrente ou o ciclo de trabalho antes de recomeçar o processo de soldagem.
- Não bloqueie ou filtre o fluxo de ar destinado à unidade.



FAÍSCAS E RESPINGOS QUE SE PROJETAM PODEM CAUSAR FERIMENTOS

- ➤ Utilize capacete de soldagem para proteger os olhos e face.
- ➤ Utilize equipamentos de proteção individual, compostos de proteção para face, mãos e corpo.
- > Faíscas podem causar incêndio, mantenha inflamáveis distantes dos procedimentos.







ELETRICIDADE ESTÁTICA (ESD) PODE DANIFICAR PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO

- ➤ Utilize pulseira anti-estática durante o manuseio de placas de circuito impresso ou partes eletrônicas.
- ➤ Utilize embalagens à prova de estática para armazenar, mover ou despachar dispositivos eletrônicos e placas de circuito impresso.



PARTES MÓVEIS PODEM CAUSAR FERIMENTOS

- Afaste-se das partes móveis.
- Afaste-se de pontos de tração, como roletes.



ARAME DE SOLDA PODE CAUSAR FERIMENTOS

- Não acione o gatilho até a tocha estar posicionada no local a ser soldado.
- Não aponte ou direcione a tocha de soldagem para qualquer parte do corpo, metal ou objeto quando estiver realizando a passagem do arame de solda pela tocha. (alimentação inicial do arame).



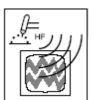
PARTES MÓVEIS PODEM CAUSAR FERIMENTOS

- > Afaste-se de partes móveis como ventiladores.
- Mantenha todas as tampas, painéis, capas e guardas fechadas e em seus devidos lugares.
- ➤ Permita que apenas pessoal qualificado e treinado realize a abertura e remoção das tampas, painéis, capas e guardas destinadas estritamente a manutenção.
- Reinstale tampas, painéis, capas e guardas tão logo que se termine o processo de manutenção e somente após isso, religue o cabo de entrada de energia.



LEIA AS INSTRUÇÕES

- Leia as instruções do Manual do Proprietário antes de utilizar a fonte de soldagem.
- Utilize apenas peças genuínas para reposição obtidas a partir do fabricante e das assistências autorizadas.



RADIAÇÃO DE ALTA FREQÜÊNCIA PODE CAUSAR INTERFERÊNCIA

- > Alta freqüência pode interferir em navegação por rádio, sistemas de segurança, computadores e equipamentos de comunicação.
- Possua apenas pessoal qualificado e familiarizado com equipamentos eletrônicos para realizar a instalação.
- > O usuário é responsável por ter eletricista qualificado para corrigir qualquer problema de interferência resultante da instalação.

MB 180 K





- Interrompa imediatamente a utilização do equipamento se notificado pela FCC ou agência reguladora local com respeito à interferência.
- > Regularmente realize vistorias e inspeções na instalação elétrica.
- Mantenha portas e painéis isoladores contra fontes de alta frequência rigorosamente fechados, utilize aterramento e blindagem para minimizar qualquer possível interferência.



SOLDAGEM A ARCO PODE CAUSAR INTERFERÊNCIA

- Energia eletromagnética pode interferir em equipamentos eletrônicos sensíveis tais como; computadores e dispositivos controlados por eles, robôs, etc.
- → Certifique-se que todo o equipamento na área de soldagem é eletromagneticamente compatível.
- Para reduzir possível interferência, mantenha os cabos de soldagem tão curtos e mais próximos do chão quanto possível for.
- Distancie a operação de solda 100 m de qualquer equipamento eletrônico sensível.
- Certifique-se que esta fonte de soldagem está instalada e aterrada de acordo com o manual.
- Se ainda ocorrer interferência, o usuário deve tomar medidas cautelares tais como, trocar de lugar a máquina de solda, utilizar cabos blindados, utilizar filtros de linha ou blindar a área de trabalho.





Referências de leituras para prevenção de acidentes

Segurança em Soldagem, Corte e Processos Aliados (Título original: Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes), Norma ANSI Z49.1, Global Engineering Documents (website:www.global.ihs.com).

Procedimentos de Segurança Recomendados para a Preparação da Soldagem e Corte de Containers e Tubulações (Título original: Recommended Safe Practices for the Preparation for Welding and Cutting of Containers and Piping, Norma American Welding Society AWS F4.1, de Global Engineering Documents (website: www.global.ihs.com).

National Electrical Code, Norma 70 NFPA, Associação para Proteção contra o Fogo (USA) (website: www.nfpa.org e www. sparky.org).

Manuseio Seguro de Gases Comprimdos em Cilindros (Título original: Safe Handling of Compressed Gases in Cylinders, Panflheto CGA P-1, Associação de Gases Comprimidos (USA) (website:www.cganet.com).

Procedimentos Seguros Ocupacionais e Educacionais para Proteção Facial e dos Olhos (Título original: Safe Practice For Occupational And Educational Eye And Face Protection), Norma ANSI Z87.1, American National Standards Institute (website: www.ansi.org).

Padrão para Prevenção de Incêndio Durante a Soldagem, Corte e Processos Similares (Título original: Standard for Fire Prevention During Welding, Cutting, and Other Hot Work), Norma NFPA 51B, Associação Nacional de Proteção contra o Fogo (National Fire Protection Association-USA), (website: www.nfpa.org).

OSHA, (Segurança Ocupacional e Normas de Saúde para a Indústria em Geral (Occupational Safety and Health Standards for General Industry), Título 29, Código de Regulamentações Federais (CFR), Parte 1910, Subparte Q, e Parte 1926, Subparte J, do USA Government Printing Office, Superintendente de Documentos, (website: www.osha.gov).

Informação acerca do campo eletromagnético (EMF)

As correntes de soldagem, ao passar por condutores, produzem campos eletromagnéticos, considerações acerca do processo de soldagem, enfocando campos elétricos e magnéticos de baixa freqüência e seus efeitos em seres vivos.

Houve e ainda há algumas preocupações com respeito a estes campos. Entretanto, após examinar mais de 500 estudos distribuídos em 17 anos de pesquisa, o comitê do Conselho Americano de Pesquisa (National Research Council) concluiu que: "O corpo em evidência, no julgamento do comitê, não demonstrou que a exposição, nestas faixas de potência e freqüência, em campos elétricos e magnéticos, constitui riscos à saúde humana. Todavia, estudos ainda são desenvolvidos e as evidências continuam a ser examinadas. Até que se tenha o parecer final destas pesquisas, recomenda-se que se deve minimizar a exposição aos campos eletromagnéticos durante os processos de soldagem ou corte.

Para reduzir os campos eletromagnéticos no local de trabalho, utilize os seguintes procedimentos:

- Mantenha os cabos próximos, entrelaçando ou utilizando uma capa metálica.
- Não envolva seu corpo com os cabos.
- Disponha os cabos direcionados a um lado, estando o mais distante possível do operador.
- Conecte a garra negativa mais próxima possível da peça a ser soldada.





1.0 Descrição geral

A fonte de soldagem MIG-MAG, modelo MB 180 K proporciona uma excelente estabilidade do arco elétrico em todas as faixas de soldagem com regulagem por comutador de múltiplas faixas que permite o ajuste preciso dos parâmetros, possui tracionador de 2 roletes com controle linear exato de velocidade com sistema de freio eletrônico do motor e compartimento do rolo de arame interno a fonte.

Completa conta com todos os recursos para o ótimo conforto operacional e produtivo, como rodízios de borracha, ventilação forçada, suporte de gás rebaixado, requeima do arame e função 2 toques, fazendo do equipamento Merkle Balmer perfeito para os mais exigentes profissionais.

1.1 Materiais

A MB 180 K é recomendada para a soldagem de seguintes materiais:

- > Aço de baixa liga em soldagem MIG e MAG
- > Aço de alta liga em soldagem MIG
- > Alumínio e as respectivas ligas em soldagem MIG
- Cobre e as respectivas ligas em soldagem MAG

Para soldagens de alumínio com altas exigências em resistência, repetibilidade e aspecto visual, recomendamos o processo MIG-Pulsado da linha PU ou HighPulse. Favor consultar a sua revenda mais próxima.

1.2 Composição

Você esta recebendo os seguintes itens:

- > 01 Fonte de Soldagem modelo MB 180 K
- 01 Garra negativa de 300 A
- > 01 Cabo obra de 35 mm² com 4 metros de comprimento. Com engate rápido
- > 01 Corrente para o cilindro de gás
- > 01 Mangueira de gás 1/4 com 2 metros de comprimento. Com 2 abraçadeiras
- > 04 Fusíveis reserva
- ➤ 01 Chave do eixo carretel
- ➤ 01 manual de instruções
- > 01 certificado de garantia

1.3 Fonte

A máquina possui uma fonte transformadora de alta durabilidade, com curva característica de tensão constante e regulagem precisa de **10** posições, abrindo uma faixa de trabalho de **30A** a **225A**.Conta com conjunto de potência semi-industrial com ótima eficiência energética, arco





estável, conjunto retificador, filtro de indutância possibilitam uma soldagem de baixíssimo índice de respingo e facilidade de abertura de arco para soldagem. Todos os componentes sensíveis possuem controle térmico e proteção elétrica com fusíveis.

1.4 Recursos

- Soldagem em 2-passos e 4-passos
- ➤ Soldagem contínua com ciclo de trabalho industrial: 225A 25% (10 min.)
- ➤ Soldagem Intermitente de 0,5 s a 2,0 s / Ponteamento de 0,5 s a 2,0 s
- > Velocidade do arame de 0,7 a 16 m/min.
- ➤ Soldagem com arames sólidos e tubulares de 0,6 mm / 0,8 mm / 1,0 mm
- > LED vermelho para indicação de sobre temperatura
- > LED verde para indicação de maquina ligada

1.5 Ciclo de trabalho - Norma EN 60974-1

- ➤ Com uma corrente de 225A, o ciclo de trabalho é de 25% (10 min)
- > Com uma corrente de **110A**, o ciclo de trabalho é de 100% (10 min)

Os valores são válidos para temperatura ambiente de até 40º C e 1000 m de altitude. Temperaturas mais elevadas e maiores altitudes diminuem o ciclo de trabalho.





1.6 Dados técnicos MB 180 K:

Primário			
Tensão (V)	1x220		
Frequência (HZ)	50 ou 60		
Potência Máxima (KVA)	8		
Potência Nominal (KVA)	4,4		
Corrente Máxima (A)	40		
Corrente Nominal (A)	16		
Fator de Potencia (cos.φ)	0,85		
, , , , , ,	cundário		
Tensão a vazio (V)	16 a 32,4		
Tensão de trabalho (V)	15,5 a 25,2		
Regulagem de tensão (tipo)	Tape		
Posição da chave de tensão (N)	10		
Faixa de corrente (A)	30 a 225		
Ciclo de trabalho (A@%)	225@25		
Ciclo de trabalho 100% (A@%)	110@100		
Classe de isolação Térmica (tipo)	Н		
Tipo de fonte	CV/CC		
Transformador de potência	Núcleo em aço silício com bobinas em cobre e		
·	alumínio		
Grau de proteção (classe)	IP 21		
Proteção térmica (termostato)	Sim		
Ventilação (tipo)	Forcada		
Norma	EN60974-1 "S"/CE		
Peso (kg)	65		
Dimensões (mm)	860x420x705		
R	ecursos		
Display digital	Não		
Acionamento por 2 toques	Sim		
Acionamento por 4 toques	Sim		
Temporizador para soldagem			
Ponteamento/Intermitência			
Burnback	Sim		
Parâme	tros Ajustáveis		
Controle de Indutância	1 Nível		
	Leds		
Indicação de fonte energizada	Sim		
Indicação de sobre temperatura			
Características do alimentador			
Velocidade (m/min.)	0,7 a 16		
Modelo	DV-19		
Cabeçote de alimentação	Interno		
Número de roletes de arraste	2		
Diâmetros de arames (mm)	0,6/0,8/1,0		
Conexão tipo euro conector	Sim		





2.0 Instalação

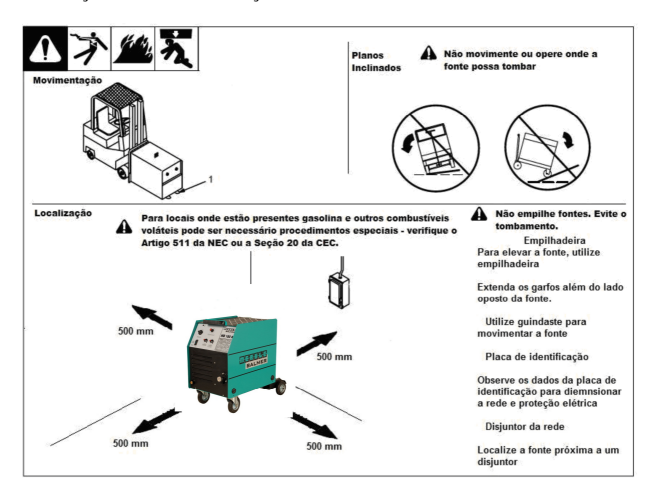
2.1 Avaliações da área de instalação

Antes de instalar o equipamento, o usuário deverá fazer uma avaliação na área, quanto às condições físicas, elétricas e magnéticas, buscando identificar possíveis fatores que possam gerar problemas ao equipamento ou aos usuários.

Em caso de dúvidas sugerimos consultar o Departamento de Suporte Técnico ou um Serviço Autorizado da Merkle Balmer/Fricke Soldas.

A Merkle Balmer/Fricke Soldas não se responsabiliza por qualquer procedimento adotado que não esteja de acordo com as recomendações descritas neste manual e que por iniciativa e ação de terceiros possam gerar algum acidente.

2.2 Seleção do local da instalação







3.0 Acionamento da máquina

3.1 Guia de serviço elétrico

A falha no seguimento das recomendações deste guia de serviço elétrico pode resultar em choques elétricos ou risco de incêndio. Estas recomendações são para a parte do circuito dimensionada para sua capacidade de corrente de saída e ciclo de trabalho nominal.

A conexão incorreta da alimentação elétrica pode danificar a fonte de soldagem. Esta fonte de soldagem necessita de um fornecimento contínuo de energia, com freqüência nominal de 50Hz ou 60Hz (±10%) e tensão nominal de 220V (±10%). A tensão de Fase – Neutro não deve exceder (±10%) da tensão nominal de entrada. Não utilize geradores com função de ponto morto automático (que coloca o motor em ponto morto quando a carga não está presente) para alimentar esta fonte de soldagem.

Tensão Monofásica de entrada (Volts)	220
Corrente de entrada nominal com corrente de saída nominal (ciclo de trabalho em 100%) em (Ampere)	16
Fusível standard máximo recomendado (Ampere) Seccionador (disjuntor), de atraso Operação normal	20
Bitola mínima dos condutores de entrada em (mm²)	2,5
Comprimento máximo do condutor (mm²) Até 20m Até 35m Até 50m Até 80m	2,5 2,5 2,5 4
Bitola mínima do condutor terra (mm²)	2,5

Referência: NBR5410

Os dispositivos de proteção devem ser escolhidos entre os indicados e capazes de prover simultaneamente proteção contra correntes de sobrecarga e contra correntes de curto-circuito, esses dispositivos de proteção devem poder interromper qualquer sobre corrente inferior ou igual à corrente de curto-circuito presumida no ponto em que o dispositivo for instalado. Eles devem satisfazer as prescrições abaixo:

➤ Disjuntores conforme ABNT NBR 5361, ABNT NBR IEC 60947-2, ABNT NBR NM 60898 ou IEC 61009-2.1.





- ➤ Dispositivos fusíveis tipo gG, conforme ABNT NBR IEC 60269-1 e ABNT NBR IEC 60269-2 ou ABNT NBR IEC 60269-3.
- ➤ Disjuntores associados a dispositivos fusíveis, conforme ABNT NBR IEC 60947-2 ou ABNT NBR NM 60898.

3.2 Conexão da máquina à rede elétrica

Atenção:

A fonte de soldagem MB 180 K permite o trabalho em redes elétricas de 1 x 220V (±10%). Antes de instalar a máquina verifique sempre a tensão de entrada da máquina e da rede elétrica local. A ligação errada (subtensão ou sobre tensão) pode danificar componentes da máquina.

3.3 Aterramento correto da máquina de soldagem

Para fins de segurança do operador e funcionamento correto do equipamento é necessário ligar a fonte de soldagem ao terra (fio verde ou verde-amarelo) no cabo de alimentação da fonte de soldagem: "Aplicação de potencial à terra".

Caso a rede local da fábrica não possua um terminal de terra, favor entrar em contato com um técnico autorizado pela Merkle Balmer/Fricke Soldas. Ele fará a instalação de um terminal de terra sem custos elevados.

Antes de instalar a máquina verifique sempre a tensão de entrada da máquina e da rede local! Danos provocados por ligações erradas (subtensão ou sobre tensão) não serão cobertos pela garantia!

4.0 Instalação e uso correto dos periféricos

4.1 Cabo-obra

Para evitar problemas na soldagem é importante que os terminais, o plug na máquina e a garra negativa na peça de trabalho sejam mantidos em bom estado, sem partes quebradas ou isolação avariada ou danificada. Nunca fazer contatos elétricos através de superfícies pintadas ou oxidadas.

Deve-se garantir que a transmissão da corrente ocorra sem interrupções. A garra negativa deve ser fixada a uma parte descoberta da peça ou da mesa de soldagem. Não se deve permitir que água, graxa ou sujeira se acumule na bucha de conexão.





4.2 Tocha de soldagem MIG-MAG, conexão na máquina

A tocha de soldagem MIG-MAG deve ser introduzida na conexão central [05] e fixada firmemente com a porca de trava. A conexão central (Euro-Conector) é responsável pela passagem do gás de proteção, corrente de soldagem e o sinal do gatilho. Para o funcionamento correto é importante manter a conexão central em bom estado, tanto na tocha como na máquina. Não se deve permitir que água, graxa ou sujeira se acumule na conexão central.

4.3 Instalação do gás de proteção, conexão na máquina

Atenção!

Siga rigorosamente as regras, normas e avisos de segurança específicos indicados pelo fornecedor do gás de proteção. O manuseio inadequado ou a queda do cilindro de gás pode provocar dano ou ruptura da válvula de fechamento com riscos de ferimento ou morte.

Se usado o cilindro de gás deve ser colocado sobre o suporte da fonte de soldagem em posição vertical e fixado firmemente com a corrente de segurança. Verificar sempre se não há risco da corrente soltar-se. Conectar a mangueira de gás no niple [11] na parte traseira da fonte de soldagem e fixar firmemente com uma abraçadeira.

- Somente podem ser postos sobre o suporte de gás cilindros de até 80cm de altura.
- Sempre conservar as mangueiras e conexões de gás em boas condições de trabalho. O circuito de gás deve estar isento de vazamento.
- Nunca conservar o cilindro de gás em áreas confinadas.
- Quando o cilindro de gás não estiver em uso, ele deve permanecer com sua válvula fechada, mesmo que esteja vazio.
- > Sempre manter o cilindro de gás distante de chamas, fontes de faíscas ou de calor
- Somente usar regulador de pressão específico para o gás a ser utilizado. Nunca usar adaptadores de rosca entre o cilindro e o regulador de pressão.
- Usar um regulador para cada maquina.

4.4 Alimentador de arame, modelo DV-19

Atenção!

Ao trocar o arame deve-se seguir rigorosamente às normas de segurança. Use óculos de segurança para evitar ferimento grave na visão causada pela ponta do arame. Manuseie o arame com o máximo de cuidado para não causar ferimentos.

O alimentador de arame encontra-se no lado direito da fonte de soldagem. Durante o trabalho e com a fonte de soldagem parada deve-se manter a lateral fechada para evitar eventuais acidentes enquanto a bobina do arame estiver girando e impedir contaminação do arame por partículas agressivas ao arame. A tampa lateral se abre com duas travas rápidas.

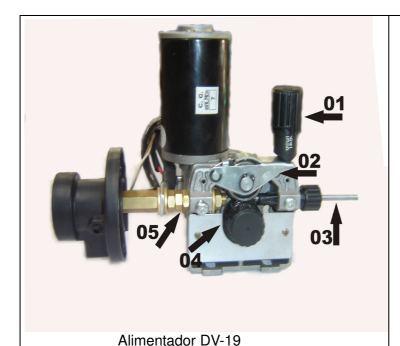
MB 180 K





4.5 Introdução do arame de soldagem

Desliga-se a fonte de soldagem na chave Liga/desliga [1] após solte a porca grande do eixo carretel [07] e introduzir a bobina de arame de 15 kg ou 18 kg. O pino de arrasto na base do eixo carretel deve se encaixar no furo do carretel da bobina. Use a chave vermelha que acompanha o conjunto para apertar a porca central vermelha do eixo carretel e assim ajustar a pressão do freio deste, afim de que o rolo de arame não continue o giro por inércia após a parada do tracionador de arame. Re-aperte a porca grande. Solte a extremidade do arame da bobina e corte-o com alicate para eliminar rebarbas.



Solte o parafuso de pressão
 e levanta a alavanca [2]
 do alimentador.

- 2. Introduza a extremidade do arame no bico de entrada por meio do guia [3].
- 3. Encaixe e fixe o arame na ranhura correspondente ao arame utilizado(0,8 ou 1,0mm). Se necessário inverter o rolete repita o passo [1] e sem o arame introduzido, retire o parafuso plástico [6] puxe o rolete [4] para fora e o inverta-o, recoloque o parafuso plástico [6] e continue a operação normalmente levando o arame até a saída no euro conector através do guia [5].
- Abaixe a alavanca [2] e ajuste o parafuso de pressão [1] de acordo com a pressão

Atenção!

O rolete possui em cada lateral indicação de tipo de canal e bitola correspondente de arame logo acima da indicação, canal tipo "V" para aço e inox, canal tipo "U" para alumínio.





Observação:

A pressão do arame pode ser conferida da seguinte forma:

- Alimentar o arame para fora da tocha contra um objeto isolado (Ex: um pedaço de madeira lisa). Ajustar a pressão com o parafuso [1] de maneira que, quando a ponta do arame ficar numa distância de 5 mm entre o bocal da tocha e a peça isolante, o mesmo assim que acionado o motor deve patinar sobre o rolete.
- Quando a ponta do arame ficar numa distância de 50mm entre o bocal da tocha e a peça isolante, acionado o motor, o arame deve sair sem patinar sobre o rolete.

5.0 Instruções operacionais para a MB 180 K

5.1 MB 180 K - Vista Frontal







5.2 Painel de comando

Posição [01] : Chave Principal posição liga/desliga

Posição [02] : Chave de regulagem de tensão 10 posições

Posição [03] : LED vermelho

Acende quando a maquina ultrapassa o ciclo de trabalho.

A máquina possui uma proteção térmica para evitar danos no seu equipamento, a qual desliga a fonte de soldagem tão logo o LED vermelho acenda. Neste momento, a ventilação da máquina continua, porém, a máquina não permite a continuação da soldagem.

Atenção

Não desligue a máquina nesta situação, mas sim, deixe a máquina ligada até que o LED vermelho se apague e a temperatura interna da máquina volte à temperatura normal de trabalho.

Posição [04] : Potenciômetro de velocidade do arame

Permite regular a velocidade do arame entre 0,7 a 15 m/min.

Posição [05] : Potenciômetro de tempo de solda.

Permite regular o tempo de solda ou tempo de ponteamento de 0,5 2,0s, ele consiste em fechamento e abertura automática do arco elétrico no tempo

determinado.

Posição [06] : Potenciômetro de intervalo.

Permite regulagem do intervalo de solda entre 0,5 2,0s para o reposicionamento da tocha sem necessidade de um novo acionamento da tocha.

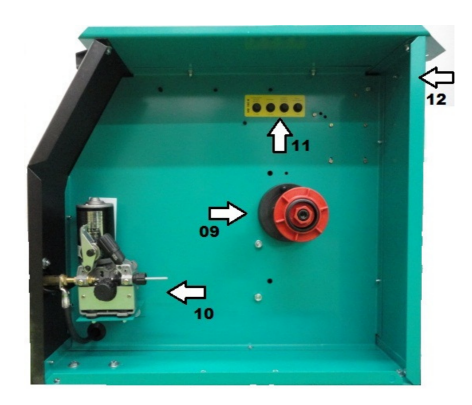
Posição [07] : Conexão central para a tocha MIG-MAG, tipo Euro conector

Posição [08] : Bucha de conexão, para o cabo-obra,





5.3 MB 180 K - Vista Lateral



Descrição das Posições

Posição [09] :Eixo carretel

Posição [10] :Conjunto motor alimentador de arame DV-19

Posição [11] :Porta fusíveis de proteção. F1

Proteção do circuito de controle

Posição [12] : Niple para entrada do gás de proteção. Na traseira da máquina.

5.4 Modo de operação

5.4.1 Modo de 2-passos

- Acionar o gatilho da tocha; início da soldagem.
- Soltar o gatilho da tocha; termino da soldagem.

5.4.2 Modo de 4-passos

Ao ligar o potenciômetro [06]" intervalo" e desligar o potenciômetro [05] "tempo de solda", o modo de 4 passos é ativado:

- Acionar o gatilho da tocha; início da soldagem.
- Soltar o gatilho da tocha; continuação da soldagem.

MB 180 K





- Acionar o gatilho da tocha; continuação da soldagem.
- Soltar o gatilho da tocha; termino da soldagem.

5.5 Manutenção Periódica

Em processo normal de operação a fonte de soldagem MB 180K não necessita de qualquer serviço de manutenção especializado. Porém é importante manter uma rotina mensal de limpeza interna com ar comprimido sob baixa pressão e isento de óleo e água, além de verificação das conexões elétricas e as condições dos cabos.



Para realizar a limpeza e verificação, desligue o equipamento da rede elétrica!

Após a limpeza com ar comprimido, verifique as conexões elétricas, confira as ligações do cabo-obra, tocha e garra negativa, observe se há falhas na isolação dos fios ou cabos, e caso tenha, substitua-os.

6.0 Soldagem de materiais especiais

6.1 Soldagem de aços de alta liga

A MB 180 K permite a soldagem de aços de alta liga, entre outros.

- ➤ Deve-se utilizar o gás adequado de acordo com o material a ser soldado, por exemplo, 97,5% Ar e 2,5% CO2.
- Deve-se utilizar o arame adequado, de acordo com o material a ser soldado.

6.2 Soldagem de alumínio e as respectivas ligas

A MB 180 K permite a soldagem de alumínio e as respectivas ligas, como por exemplo, alumínio de acordo com a norma AISI 304, 308, 316, entre outros.

- Para a soldagem destes materiais deve-se substituir o conduíte de aço na tocha por um conduíte sintético
- Alimentador DV-19: substituir o rolete de arraste para aço (Tipo "V"), por rolete de arraste especial para alumínio (Tipo "U").
- Deve-se utilizar o gás adequado, 100% de Argônio, de acordo com o material a ser soldado
- Deve-se utilizar o arame adequado de acordo com o material a ser soldado
- O comprimento da tocha n\u00e3o deve ser maior que 3 metros.

Kit Merkle Balmer/Fricke Soldas completo para soldagem de alumínio:

- > 01 rolete DV-19 de arraste
- > Conduíte sintético para a tocha
- > Bico de entrada, tubo-guia e bico de saída para o alimentador DV-19

MB 180 K





Atenção:

Para soldagens de materiais especiais (aços de alta liga e alumínio) com elevadas exigências a resistência, repetibilidade e aspecto visual, recomendamos o processo MIG-Pulsado. Favor consultar a sua revenda mais próxima sobre a linha MIG-Pulsada da Merkle Balmer e consultar o nosso site www.merklebalmer.com.br

7.0 Guia de identificação de problemas e soluções

Atenção!

- Verifique o equipamento conforme o guia de identificação de problemas e soluções antes de chamar a assistência técnica.
- ➤ Todos e quaisquer serviços de manutenção só devem ser executados por pessoas qualificadas e autorizadas. Seguindo rigorosamente às normas de segurança para equipamentos elétricos. A não observação destas regras e normas de segurança pode resultar em acidentes com danos físicos ou eventualmente fatais, sob a inteira responsabilidade do usuário. Em caso de dúvida favor entrar em contato com a assistência autorizada mais próxima. Danos provocados no equipamento por pessoas não autorizadas não terão cobertura de garantia pelo fabricante

Problemas Físicos

Problema	Possíveis falhas	Solução/Ação Recomendada
Estrutura comprometida		Contate o revendedor, a
Componentes quebrados		assistência técnica ou o
Falta de peças/acessórios		fabricante.
	CORRENTE E TENSÃO	
Problema	Possíveis falhas	Solução/Ação Recomendada
Máquina não liga.	Chave liga/desliga na posição desligado.	Coloque a chave liga/desligada na posição "ligada".
Nenhum componente do		
equipamento funciona.	Chave liga/desliga com	Verifique e corrija a ligação
	defeito.	elétrica do equipamento.
	Ligação do equipamento	Verifique e se necessário
	inadequada.	substitua os fusíveis de
	Falta ou queima do fusível(F1).	proteção do equipamento.
	Problema na rede elétrica	Chame o serviço de
		assistência técnica autorizada.
	Ligação do equipamento	Verifique e corrija a ligação
	inadequada.	elétrica do equipamento.





Não há tensão em vazio.		
	Defeito na placa eletrônica.	Chame o serviço de assistência técnica autorizada.
	Problema na contatora, trafo principal ou ponte retificadora	
O arame é alimentado e a	Cabo de corrente da tocha danificado.	Verifique as conexões dos cabos elétricos.
válvula solenóide do gás abre normalmente quando o	Mau contato do cabo obra.	Chame o serviço de assistência técnica autorizada.
gatilho da tocha é acionado, porém a solda não ocorre.	Defeito na placa eletrônica.	
	Problema na contatora, no trafo principal ou ponte retificadora.	
	Condições da tocha, cabos e conexões elétricas inadequadas.	Verifique as conexões da tocha e dos cabos elétricos.
Corrente de saída baixa.	Procedimentos de soldagem inadequados ao arame e	Consulte um procedimento de soldagem.
	chapa.	Chame o serviço de assistência técnica autorizada.
Existência de Tensão e alimentação do arame,	Gatilho da tocha com problema.	Verifique os contatos do gatilho da tocha.
mesmo sem o gatilho da tocha estar pressionado.	Defeito na placa eletrônica.	Chame o serviço de assistência técnica autorizada.
	Problema na contatora, no trafo principal ou ponte retificadora.	Chame o serviço de assistência técnica autorizada.
Não há controle de tensão do arco elétrico	Problema na chave seletora de tensão.	
	Conexões frouxas do cabo de soldagem ou do cabo obra. Ponto de fixação do cabo	Verifique e aperte as conexões dos cabos.
Aquecimento excessivo do cabo de soldagem e cabo obra.	obra incorreto. Cabos de soldagem muito longo. Ciclo de trabalho elevado. Cabos de bitolas abaixo do	Melhore o aterramento. Substitua os cabos por outro de bitola maior ou, se possível, reduza o comprimento. Use um ciclo de trabalho
	recomendado.	menos intenso.





ALIMENTAÇÃO DE ARAME			
Problema	Possíveis falhas	Solução/Ação Recomendada	
	Tocha de solda está obstruída.	necessário substitua o	
	Pressão dos roletes inadequada.	componente com defeito.	
Alimentação do arame é interrompida durante a	Rolete de arraste impróprio	Verifique os roletes, se necessário substitua ou ajuste a	
soldagem	para o arame que esta sendo utilizado.	pressão conforme sua exigência.	
	Defeito na placa eletrônica.	Chame o serviço de assistência técnica autorizada.	
	Gatilho da tocha com defeito.		
	Botão (knob) controlador da velocidade de arame está solto.	Verifique o botão (knob) e se necessário re-aperte-o ou substitua-o.	
Não há controle da velocidade de alimentação do arame	Motor de alimentação com defeito.	Verifique o motor de alimentação do arame.	
	Defeito na placa eletrônica.	Chame o serviço de assistência técnica autorizada.	
	Alimentador de arame com regulagem incorreta.		
	Tocha de solda está obstruída.	Verifique a tocha e se necessário substitua o	
	Pressão do rolete inadequada.	·	
	Rolete de arraste impróprio	Verifique os roletes, se	
Não há alimentação de arame, mesmo com o gatilho da tocha acionado.		necessário substitua ou ajuste a pressão conforme sua exigência.	
40.01.4401	Defeito na placa eletrônica.	Chame o serviço de assistência	
	Motor de alimentação do arame com defeito.	técnica autorizada.	
	Gatilho da tocha com defeito.	A	
Alimentação irregular do arame	insuficiente: o arame desliza e	Aumente a pressão dos roletes de arraste.	
Sinayas Sgalar as aramo		Reduza a pressão dos roletes de arraste, limpe o conduíte e o	
		bico de contato.	
		Limpe os roletes e o	
	bico de contato.	alimentador de arame.	





Rolete embola o arame.	Acerte a pressão dos roletes de
Rolete incorreto.	arraste.
riolete meorreto.	Limpe ou substitua o bico de
Velocidade de alimentação do arame muito baixa.	contato.
Bico de contato sujo ou muito	Use tocha que aceite maior corrente de soldagem ou tocha
gasto provoca mau contato.	refrigerada a água.
Abertura do arco elétrico no bico de contato.	Limpe ou substitua o conduíte flexível (guia do arame).
Polaridade incorreta.	Limpe o sistema de freio do moto-alimentador, retire
Superaquecimento da tocha.	excessos de graxa ou sujeiras acumuladas.
Conduíte flexível (guia do	
arame) está sujo ou desgastado.	Regule o freio de forma que o carretel pare no momento em que o gatilho da pistola de
O freio do moto-alimentador não está funcionando	soldagem é desativado.
corretamente e o arame	Verifique se o arame está
enrosca na saída do carretel.	passando pelo canal do rolete do alimentador de arame, se
Não ocorre alimentação do	este é o correto e se o sistema
arame.	elétrico do alimentador está funcionando.
	Verifique se o interruptor (gatilho) da pistola de soldagem
	está funcionando.

GÁS			
Problema	Possíveis falhas	Solução/Ação Recomendada	
Não ocorre o fluxo do gás.	O cilindro de gás está vazio.	Substitua o cilindro de gás de proteção.	
Quando gatilho da tocha é acionado, o arame é	Regulador de gás está com problemas.	Verifique e se necessário	
alimentado e há tensão em vazio, porém não há fluxo de gás	Defeito na válvula solenóide.	substitua o regulador de gás.	
guo	Mangueira do gás obstruída.	Verifique a mangueira de gás.	
	Problema na alimentação de tensão da válvula solenóide.	Chame o serviço de assistência técnica autorizada.	





OPERAÇÃO DOS RECURSOS DO EQUIPAMENTO		
Problema	Possíveis falhas	Solução/Ação Recomendada
	Knobs soltos.	Re-aperte os botões.
Falha na regulagem de velocidade.	Defeito na placa eletrônica.	Chame o serviço de assistência técnica autorizada.
Após soltar o gatilho da toch arame continua sendo	Gatilho da tocha com na oproblemas.	Verifique e se necessário conserte o gatilho da tocha.
tracionado.	Defeito na placa eletrônica.	Chame o serviço de assistência técnica autorizada.

PROCEDIMENTOS DE SOLDAGEM Problema Possíveis falhas Solução/Ação		
Problema	Possiveis idilias	Solução/Ação Recomendada
	Bicos de contatos	Verifique todas as conexões e
	desgastados.	componentes da tocha e se
		necessário substitua-os.
	Cabos de solda e conexões	
	com defeitos.	Obtenha os parâmetros de
		soldagem adequados a
	Parâmetros (voltagem,	situação.
	velocidade de arame, vazão	
	de gás, distância entre a tocha	
Arco instável e/ou apagando.	e a peça obra, velocidade de	soldagem e utilize o gás
	soldagem) estão inadequados.	adequado e ajuste-o.
	Problema na fonte de	Verfique a alimentação de
	soldagem.	arame.
	Tipo de gás ou vazão ajustada de forma inadequado.	Limpe as peças a serem soldadas.
	Defeito na placa eletrônica.	
	'	Chame o serviço de assistência
	Peças a serem soldadas estão	
	contaminadas.	
		Mude a posição do cabo terra.
	Solda efetuada na direção do	
	cabo terra.	Prenda o cabo terra diretamente
Sopro Magnético		na peça de trabalho.
	A bancada ou a peça estão	
Desvio do arco elétrico	magnetizadas.	Solde afastando-se do cabo
provocado pela interferência de		terra.
um campo magnético externo.		
		Substitua a bancada e verifique
Arco instável que muda de		periodicamente se não está
direção sem causa aparente.		ocorrendo magnetização das
		peças. MB 180 F

MB 180 K





		h
	Preparação da junta	Verifique o chanfro: aumente a
	inadequada.	abertura da raiz, reduza a face
		da raiz e aumente o ângulo do
	Corrente de soldagem	chanfro.
	(amperagem) muito baixa.	
	(amporagoni) maito baixar	Aumente a velocidade de
	Valacidada da caldagam muita	
	Velocidade de soldagem muito	alimentação do arame.
	alta.	
		Reduza a velocidade de
	Distância muito alta da tocha à	soldagem.
	peça.	
		Solde com a tocha mais próxima
Falta de fusão ou penetração.	Ângulo da tocha inadequado.	à peça (distância + ou - 10
l alta de lusão ou perictração.	Aliguio da tocha iliadequado.	
N=		vezes a bitola do arame).
Não ocorre fusão homogênea	Chapa suja, enferrujada ou	
ou penetração adequada	pintada.	Mude o ângulo da tocha. Solde
entre as partes soldadas, o que		com a tocha reta ou puxando
reduz a resistência da	Manipulação inadequada da	ligeiramente para aumentar a
solda e atua como pontos de	tocha.	penetração.
início de trincas quando a	loona.	ponotragao.
•		Limno on aunorfícias a corom
peça está em serviço.		Limpe as superfícies a serem
		soldadas.
		Use lixadeira ou escova de aço
		para remover ferrugem e
		solvente para remover óleo,
		graxa ou tinta.
		graza od tirita.
		Cama anaile a se alumanta a
		Com oscilação durante a
		soldagem, mantenha o arco
		sobre as laterais do chanfro,
		permitindo a fusão completa das
		bordas.
		Aumente a vazão de gás.
	Proteção de gás inadequada.	Mantenha o bocal da tocha mais
	i Toteção de gas madequada.	
	Observation and the first	perto da peça.
	Chapa suja, enferrujada ou	
	pintada.	Verifique se há vazamento de
		gás.
	Ângulo da tocha inadequado.	-
	0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Centralize o bico de contato no
	Arame de solda suio ou	bocal da tocha.
	Arame de solda sujo ou	Docai da locita.
	oxidado.	L
		Troque o bocal da tocha se
	Corrente de ar junto à peça a	estiver danificado.
	ser soldada desloca o gás de	
	proteção.	Verifique se a válvula solenóide
	3	do gás está funcionando
	Vazão do gás muito elevada	corretamente.
	vazao do gas muito elevada	CONTRACTOR





		
	causa turbulência na poça de	
	fusão, permitindo a entrada de	verifique o regulador de gás.
	ar.	
Porosidade		Limpe as superfícies a serem
~	Conduíte do arame sujo e/ou	soldadas.
Inclusões internas e/ou	bocal com respingos.	L
erupções externas que		Use lixadeira ou escova de aço
provocam redução da	Velocidade de soldagem muito	
resistência da solda. Podem	alta.	solvente para remover óleo,
não ser visíveis.		graxa ou tinta.
	Falta de gás de proteção.	
		Mude o ângulo da tocha para
		melhorar a proteção do gás.
		Após abrir a embalagem,
		mantenha o arame protegido de
		umidade, respingos de solda e
		poeira.
		Use biombos ou cortinas
		adequadas para evitar as
		correntes de ar.
		Reduza a vazão do gás.
		Limpe o conduíte e o bocal.
		Mantenha a poça de solda
		fundida por mais tempo, para
		permitir que os gases escapem
		antes que a solda solidifique.
Excesso de respingos.	Tensão (voltagem) muito alta,	Reduza o valor da tensão e
	aumentando o comprimento	trabalhe com arco curto.
O acabamento do cordão fica	do arco.	
irregular, embora a resistência		Solde com a tocha mais próxima
da solda não seja afetada.	Distância da tocha à peça	à peça.
	muito alta.	
O acabamento fica		Limpe as superfícies a serem
prejudicado, aumentando o	Chapa suja, enferrujada ou	soldadas.
custo de limpeza da solda.	pintada.	
		Use lixadeira ou escova de aço
	Vazão do gás muito elevada,	para remover ferrugem e
	que causa turbulência na poça	
	de solda, permitindo a entrada	graxa ou tinta.
	de ar, causando porosidade e	
	excesso de respingos.	Reduza a vazão do gás.
	Trinca de cratera: no final do	No final do cordão, retorne ou
	cordão, o arco é fechado muito	
	rapidamente.	encher adequadamente a
		cratera de solda.



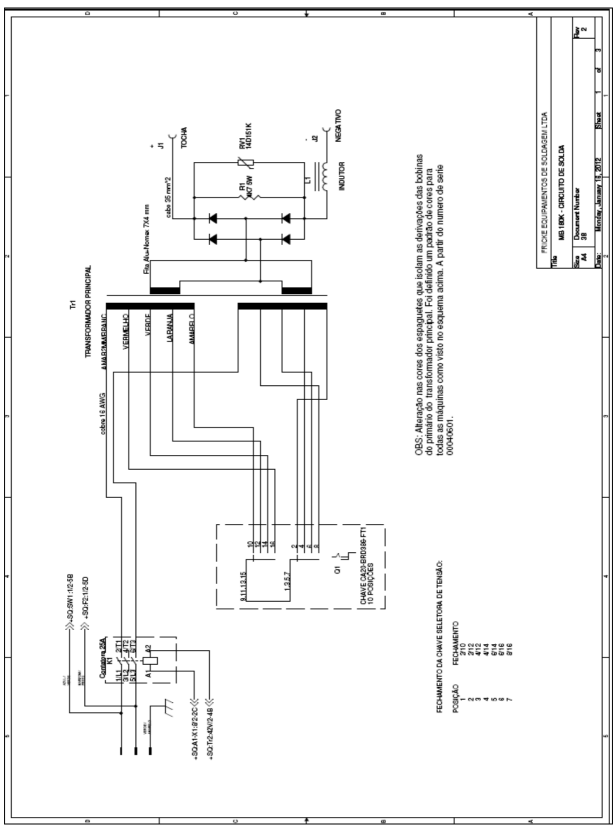


	Teor de carbono ou enxofre	
		Pré-aqueça a peça se o teor de carbono no metal base for
	Cordão de solda côncavo.	elevado.
Trincas.	 Velocidade de soldagem muito	Reduza a penetração, usando
Muitos tipos de trincas podem ocorrer em uma solda.		baixa corrente de soldagem (utilize baixa velocidade de
Algumas são visíveis, outras não.	_	alimentação do arame ou arames de menor bitola).
Todas as trincas são		,
consideradas potencialmente sérias e devem ser evitadas ou reparadas.		Mude a velocidade de soldagem ou o tipo de gás de proteção para obter um cordão mais plano.
As trincas podem se propagar,		
causando a quebra da peça quando em serviço.		Reduza a velocidade de soldagem.
		Pré-aqueça a peça.
		Melhore a montagem de forma que o metal base dilate/contraia livremente.
		Use chanfro mais aberto.



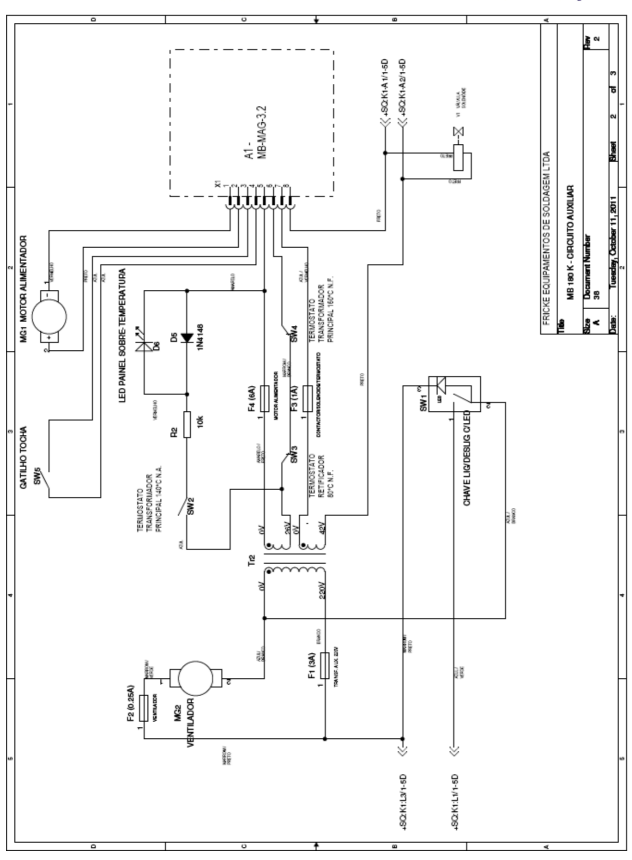


8.0 Circuito Elétrico













9.0 TERMOS DA GARANTIA

A MERKLE BALMER EQUIPAMENTOS DE SOLDAGEM LTDA/FRICKE EQUIPAMENTOS DE SOLDAGEM LTDA, nesta melhor forma de direito, certifica ao cliente estar entregando um equipamento novo ou como novo, em perfeitas condições de uso, sem defeitos de fabricação. Todo e qualquer eventual defeito de fabricação poderá ser reclamado nos termos da Lei n° 8.078 de 11 de setembro de 1990. A garantia cobre componentes e mão-de-obra.

Prazo de garantia:

Todos os prazos de garantia iniciam-se a partir da data de emissão da nota fiscal. Para comprovação deste prazo o cliente deve apresentar uma via original da nota fiscal, ou outro documento fiscal equivalente ao mesmo, com o número de série do equipamento, havendo a falta ou não apresentação de um dos comprovantes a garantia não será concedida.

01 (UM) ANO, SENDO 90 DIAS DE PRAZO LEGAL MAIS 275 DIAS DE PRAZO CONCEDIDO PELA FÁBRICA:

- > Fontes de soldagem MIG/MAG
- > Fontes de soldagem MIG/MAG pulsadas
- > Fontes de soldagem TIG
- > Fontes de corte por plasma
- > Fontes de soldagem por plasma
- Mesa posicionadora
- Dispositivos de refrigeração a água
- ➢ O sistema integrado de refrigeração a água nas máquinas com o código W, ou seja, bomba de água, radiador, pressostato, disjuntor, tubulação, ventoinha.
- > Alimentador de Arame
- Dispositivos de automação
- Comando piloto

Aos equipamentos não relacionados acima, como porta-eletrodo, cabos e garra negativa, a MERKLE BALMER/FRICKE SOLDAS entende como sendo consumíveis e não são cobertos por garantia.

Para obter a cobertura da garantia

Os consertos em garantia devem ser efetuados por um Serviço Técnico Autorizado MERKLE BALMER/FRICKE SOLDAS, devidamente autorizada pela MERKLE BALMER EQUIPAMENTOS DE SOLDAGEM LTDA/FRICKE EQUIPAMENTOS DE SOLDAGEM LTDA, que para tanto, se utiliza de técnicos especializados e peças originais, garantindo o serviço executado.

Reparos em garantia

Se a inspeção do equipamento pela MERKLE BALMER/FRICKE SOLDAS confirmar a existência de um defeito, este será consertado através de reparo ou substituição, decisão que cabe única e exclusivamente à MERKLE BALMER/FRICKE SOLDAS.





Custos de garantia

O equipamento em garantia deve ser levado e retirado do Serviço Técnico Autorizado ou de um representante autorizado pela MERKLE BALMER/FRICKE SOLDAS. O custo de deslocamento ou do envio do aparelho à fabrica fica sob a responsabilidade do cliente.

Limitações importantes da garantia

Resultará nula a garantia e sem efeito a cobertura concedida, em caso de:

- A fonte de soldagem sofrer danos provocados por acidentes, agente da natureza, uso indevido ou maus tratos;
- Modificações ou reparos efetuados por pessoas ou empresas não autorizadas pela MERKLE BALMER EQUIPAMENTOS DE SOLDAGEM LTDA/FRICKE EQUIPAMENTOS DE SOLDAGEM LTDA.;
- Instalação da fonte de soldagem em rede elétrica inadequada (subtensão ou sobre tensão) ou imprópria (sem aterramento, sem conformidade com normas vigentes ou não dimensionadas para atender os requisitos da fonte de soldagem, etc);
- A fonte de soldagem se não operada em condições normais, ou de não compreensão dos intervalos de manutenção preventiva exigida de acordo com o manual de operação.

A MERKLE BALMER EQUIPAMENTOS DE SOLDAGEM LTDA/FRICKE EQUIPAMENTOS DE SOLDAGEM LTDA., não se responsabiliza por prejuízos, consequentes dos defeitos ou atrasos na correção destes, como por exemplo, perda de negócios, atrasos de produção, etc.

A responsabilidade da MERKLE BALMER EQUIPAMENTOS DE SOLDAGEM LTDA/FRICKE EQUIPAMENTOS DE SOLDAGEM LTDA. não ultrapassará o custo das peças substituídas dentro do período de garantia, bem como a mão de obra para a substituição das mesmas.

Recomendações

Para a sua segurança e conforto e para melhor desempenho deste produto recomendamos que a instalação seja feita pelo Serviço Técnico Autorizado da MERKLE BALMER/FRICKE SOLDAS.

Leia sempre o manual de instruções antes de instalar e operar o produto e quando tiver dúvidas.

Seguir rigorosamente os intervalos de manutenção exigidos pelo manual, para ter sempre o seu equipamento em perfeitas condições de uso. Evite que pessoas não autorizadas efetuem reparos ou alterações técnicas.

Informativo para o cliente / Custos:

> O Serviço Técnico Autorizado MERKLE BALMER/FRICKE SOLDAS restringe sua





responsabilidade à substituição de peças defeituosas, desde que, a critério de seu técnico credenciado, se constate a falha em condições normais de uso, durante o período de garantia estabelecida.

- ➤ A Mão-de-obra e a substituição de peça(s) com defeito(s) de fabricação, em uso normal do equipamento, serão gratuitas dentro do período de garantia de acordo com o termo de garantia MERKLE BALMER/FRICKE SOLDAS.
- Caso a solicitação de serviço feita pelo cliente esteja fora do prazo de garantia ou não relacionada ao produto MERKLE BALMER/FRICKE SOLDAS, ou seja, relacionados aos periféricos, consumíveis, peças não originais, dispositivos de automação, erros operacionais, rede elétrica, etc., os custos não serão assumidos pela MERKLE BALMER/FRICKE SOLDAS e a contratação do serviço e das peças serão de responsabilidade do cliente.





Relatório de Instalação

N° de Série:				Modelo: M	B 250 K		
Código do Fabricante:				Descrição	: Fonte de Soldaç	gem MIG/MA	\G
Data da Instalação: [Data da	Venda:		Empresa:			UF
Documentos entregues:	Manua	al da fonte (de :	soldagem, Cer	tificado de Garan	tia	
Check list:							
Conexão em:		220V		380V			
Tensão de entrada em:		220V		380V			
Aterramento:		Sim		Não			
Condições ambientais	(recom	endar filtro	de	ar):	Sim	Não	
Observações Técnicas	:						
Cliente – Declaro ter re fonte de soldagem adq							
Nome:		Assinat	ura	1:	Depto.:	Data:	
Serviço Técnico Auto	rizado						
Nome:		Assinat	urs	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Data:	
Nome.		7.0011141	.ui c			Data.	
Atenção: Caso a empradquirida, a assistência orientar o cliente como elimportante: A instalação	técnica executa ão sem	a autorizada ar o aterram aterramen	a M nen to a	IERKLE BALM to adequado. adequado só s	ER/FRICKE SOL erá feita caso um	DAS poderá	nte
legal da empresa, autori ocorrer à máquina ou op	erador	. Consultar	Те	rmos da Garar	itia.	•	
Autorização: Autorizo da Garantia	a instal	lação sem	ate	rramento, e de	claro estar ciente	sobre os Te	ermos
Nome:		Assinat	ura	1:	Carimbo:	Data:	
-		•				•	





Certificado de Garantia

Data da Compra://		Nota Fiscal: N°
Data da Nota Fiscal:/_		
		Carimbo da Empresa ou Reven
Cliente:		
Nome:		
Cidade:	UF:	CEP:
Fone:	·····	
Equipamento:		
Modelo:		
preenchido no ato da comp garantia, acompanhado da	ora.O certificado deve Nota fiscal de compra	Lrecorte e gua
IMPORTANTE! S preenchido no ato da comp garantia, acompanhado da Recebida em://_	Solicitação (Por (nome ass	ser apresentado a cada solicitação de Lrecorte e gua recorte e env le Serviço *
IMPORTANTE! S preenchido no ato da comp garantia, acompanhado da Recebida em://_ Motivo:	Solicitação C	ser apresentado a cada solicitação de Lecorte e gua recorte e env le Serviço* istência Técnica):
IMPORTANTE! S preenchido no ato da comp garantia, acompanhado da Recebida em://_ Motivo:	Solicitação (Por (nome ass	ser apresentado a cada solicitação de Lecorte e gua recorte e env le Serviço* istência Técnica):
IMPORTANTE! S preenchido no ato da comp garantia, acompanhado da Recebida em://_ Motivo:	Solicitação C Por (nome ass	ser apresentado a cada solicitação de Legisla de la cada solicitação de Legisla de cada solicitação de Legisla de cada solicitação de Legisla de cada solicitação de recorte e gua recorte e env recorte e env recorte e env recorte e env recorte e env
IMPORTANTE! S preenchido no ato da comp garantia, acompanhado da Recebida em://_ Motivo:	Solicitação C Por (nome ass Nota Fiscal: N°	ser apresentado a cada solicitação de Legisla de la cada solicitação de Legisla de cada solicitação de Legisla de cada solicitação de Legisla de cada solicitação de recorte e gua recorte e env recorte e env recorte e env recorte e env recorte e env
IMPORTANTE! S preenchido no ato da comp garantia, acompanhado da Recebida em://_ Motivo: Data da Compra: / /	Solicitação C Por (nome ass Nota Fiscal: N°	ser apresentado a cada solicitação de la
IMPORTANTE! S preenchido no ato da comp garantia, acompanhado da Recebida em://_ Motivo: Data da Compra://_ Data da Nota Fiscal:// Cliente:	Solicitação C Por (nome ass Nota Fiscal: N°	ser apresentado a cada solicitação de Legisla de la cada solicitação de Legisla de cada solicitação de Legisla de cada solicitação de Legisla de cada solicitação de recorte e gua recorte e env recorte e env recorte e env recorte e env recorte e env
IMPORTANTE! S preenchido no ato da comp garantia, acompanhado da Recebida em://_ Motivo: Data da Compra://_ Data da Nota Fiscal://	Solicitação C Por (nome ass Nota Fiscal: N°	ser apresentado a cada solicitação de la

^{*} Recomendamos ao cliente fazer uma cópia desta solicitação de serviço.